

(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
INSTITUT NATIONAL
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE
PARIS

(11) N° de publication :
(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

2 567 795

(21) N° d'enregistrement national :

84 11764

(51) Int Cl⁴ : B 27 N 1/02.

(12)

DEMANDE DE CERTIFICAT D'UTILITÉ

A3

(22) Date de dépôt : 23 juillet 1984.

(71) Demandeur(s) : MATHIEU Robert — FR.

(30) Priorité :

(72) Inventeur(s) : Robert Mathieu.

(43) Date de la mise à disposition du public de la demande : BOPI « Brevets » n° 4 du 24 janvier 1986.

(73) Titulaire(s) :

(60) Références à d'autres documents nationaux apparentés :

(74) Mandataire(s) :

(54) Découverte d'une matière à base de sciure de bois chêne avec liant de durcissement formé de colle, vernis, diluant, eau, employé manuellement pour la décoration de meubles, et la réalisation d'objets divers.

(57) Découverte d'une matière à base de sciure de bois chêne incorporée d'un liant de durcissement. Les teintes obtenues sont indélébiles. La résistance mécanique est supérieure au bois dur. L'emploi de cette matière ne nécessite pas de moyens particuliers, elle s'intègre dans de nombreux domaines de décoration, où elle se caractérise par ses teintes très proches du naturel.

Descriptions

Découverte d'une matière à base I de sciure de bois chêne incorporée d'un liant composé de plusieurs produits, dont l'amalgame donne une matière homogène, dont la résistance mécanique est supérieur au bois dur. L'emploi de cette matière n'nécessite aucun matériels ni outils particuliers, pour sa mise en œuvre et son application. Cette matière se caractérise par son pouvoir auto collant immédiat, se prêtant facilement à la composition de toutes formes désirées, soit manuellement ou à l'aide de moyens adaptés.

Revendications

Cette matière après le mélange 2 de ses composants, et près à l'emploi, elle est maléable, ne nécessitant pas de travail après application, ni d'entretien pour sa conservation.

Cette matière sèche et durcie à l'air libre. Les teintes 5 différentes et multiples de cette matière sont indélébiles. Ces teintes sont obtenues par l'emploi d'une quantité et d'un pourcentage différent des composants du liant ajouté la sciure. Ce liant qui assure le durcissement de la matière se compose de colle à bois, de verdis cellulosoïque, de diluant IO cellulosoïque, et d'eau. Le nombre et la qualité des teintes obtenues, se caractérise par une imitation très approchante des teintes naturelles. L'emploi de cette matière se situe dans des réalisations décomatives de meubles, en partie ou intégralement dans la fabrication I5 d'articles ou d'objets d'art et décoration, ou ayant caractère d'utilité domestique courante.